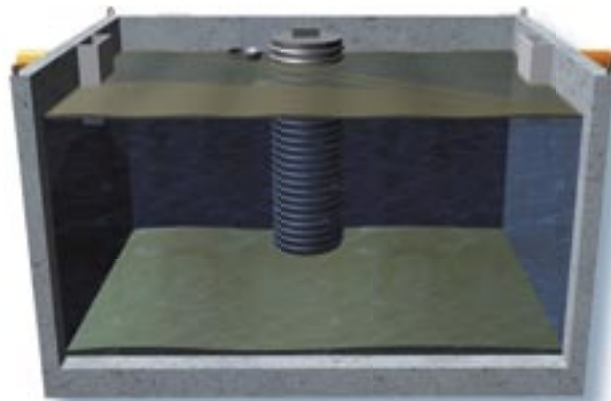




Separatore per autorimesse

in monoblocco c.a.v



Caratteristiche

Dispositivo per la separazione di liquidi infiammabili (es. idrocarburi) dalle acque residue in riferimento alle norme di sicurezza delle autorimesse e simili.

Applicazioni:

Autorimesse interraste, parcheggi coperti/scoperti, pubblici o privati.

Superficie autorimessa con area di manovra circa mq. 25.

Voce di capitolato

Separatore per autorimesse interraste o parcheggi per il trattamento di oli e idrocarburi prodotto dalla **Edil Impianti Superficie mq. _____ N. _____** Posti Auto in monoblocco c.a.v. completo di: tubazioni in entrata, uscita, carter in acciaio-deflettori in pvc, serbatoio recupero oli e idrocarburi, lastra di copertura h=15 cm. o h=20 cm. completa di fori per ispezioni, chiusini in ghisa sferoidale CL250, D400 (ghisa a richiesta).

Dim. est. cm. _____

ACCESSORI SU RICHIESTA:

- Filtro per la COALESCENZA
- Filtro del tipo ADSORBOIL MIDI, MAXI, TOP.
- DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICA DEL TIPO OTTURATORE A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304

DIMENSIONI SEPARATORE

Cod. Art.	N° posti auto	Misure esterne con lastra di copertura (cm)			Serbatoio interno pvc	Filtro Refill coalescenza	Otturatore automatico +filtro refill	Peso Totale Copertura(ql)	
		A Larg.	B Lung.	H Altezza				Carr. auto h 15 cm	Carr. autoc. h 20 cm
SEP1	10	70	70	75+ghisa	O	X	●	2+ghisa	2+ghisa
SEP2	20	70	110	75/80	O	X	●	5,5	6,5
SEP3	30	125	130	85/90	O	●	●	16	18
SEP4	40	125	130	105/110	O	●	●	19	21
SEP5	50	125	130	125/130	O	●	●	21	23
SEP6	60	125	130	165/170	O	O	●	24	26
SEP7	70	125	180	85/90	O	●	●	20	22
SEP8	80	125	180	105/110	O	●	●	26	28
SEP9	85	125	180	125/130	O	●	●	28	30
SEP10	90	125	180	135/140	O	O	●	30	32
G100	100	125	180	165/170	O	O	●	41	43
G200	200	175	240	165/170	O	O	●	61	67
G300	300	175	310	165/170	O	O	●	74	80

O = di serie ● = a richiesta X = non disponibile

**PER DIMENSIONAMENTI SUPERIORI
CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO**